



### QAP-Química Clínica

# PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

**QAP-Q - Química sanguínea** 

### LABORATORIO CLÍNICO COLMÉDICOS IPS SAS. BOGOTÁ SEDE PASEO DEL RIO

Correo electrónico: ingrid.bahamon@colmedicos.com.co Dirección: Diagonal 57 C Sur # 62-60 Piso 4, local 40

Ciudad: Bogotá Distrito Capital

País: Colombia

Contacto: Ingrid Bahamón Teléfono: 3154337453

#### **IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100193**

Código de reporte: QAP-Q-100193-58-4

Ronda: 58 Muestra: 4

Código de la muestra: FR1304

Tipo de muestra: Liofilizado -Suero humano

Fecha generación: 23 / abril / 2025



**QAP-Q - Química sanguínea** 

Identificación Laboratorio:	100193
Ronda:	58
Muestra:	4
Código Muestra:	FR1304
Fecha reporte:	2025-04-09
Estado:	Evaluación original

#### 1. TÉRMINOS GENERALES

#### Confidencialidad:

Quik SAS es una organización certificada bajo los estándares internacionales de la ISO 9001:2015 <sup>1</sup>, ISO 14001:2015 <sup>2</sup>, ISO 45001:2018 <sup>3</sup> y en cumplimiento al numeral 4.10 de ISO 17043:2010 <sup>4</sup>, garantiza la confidencialidad del presente reporte. La divulgación del presente informe se realizará únicamente al contacto autorizado por cada laboratorio. En caso de que la autoridad competente requiera información contenida en los reportes, será comunicado al participante involucrado con autorización expresa del mismo.

- (1) Sistema de gestión de calidad (SGC)
- (2) Sistema de gestión ambiental (SGA)
- (3) Sistema de gestión de seguridad y salud en el trabajo (SGSST)
- (4) Requisitos generales para los ensayos de aptitud

#### Homogeneidad y estabilidad:

Quik SAS certifica la homogeneidad y estabilidad suficiente de los ítems incluidos en los ensayos a través de una rigurosa selección de los materiales de cada programa, garantizando las condiciones adecuadas en la cadena de transporte y a través de verificaciones con métodos estadísticos.Los detalles de preparación y manejo del control se encuentran en el inserto de cada programa.

#### **Subcontrataciones:**

La planificación, el diseño estadístico, la operación y la generación de los informes son realizados por Quik SAS. Los materiales utilizados para los programas de laboratorio clínico son contratados con Bio-Rad Laboratories Inc. Los valores asignados de la sección 3 se obtienen de laboratorios clínicos con metodologías o materiales de referencia trazables al" Joint Committee for Traceability in Laboratory Medicine" (ICTLM).

#### Diseño de los programas QAP:

Los programas QAP LC están compuestos por rondas de acuerdo con la frecuencia establecida para cada programa. Las matrices utilizadas con conmutables con las muestras de las pacientes procesadas en la cotidianidad del laboratorio. El valor asignado se obtiene a partir de una comparación interlaboratorios a nivel internacional, el consenso QAP y/o un laboratorio con material o metodología de referencia trazable al JCTLM.

#### Para el análisis estadístico de los datos se realizan los siguientes cálculos:

#### Formula Desviación Estandar:

Desviación estándar = 
$$\frac{\sum (Xi - X)^2}{n - 1}$$

#### Formula Media:

$$Media = \frac{\sum todos\ los\ datos}{N\'umero\ de\ datos}$$

#### Formula Zscore:

$$Z - score = \frac{Resultado reportado por el laboratorio - \bar{x} de consenso}{D.E. del grupo consenso}$$

#### Formula Incertidumbre:

$$U = \bar{x} \pm D.E * k$$



**QAP-Q - Química sanguínea** 

Identificación	100193
Laboratorio:	
Ronda:	58
Muestra:	4
Código Muestra:	FR1304
Fecha reporte:	2025-04-09
Estado:	Evaluación original

#### 2. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN

1	2	3	4	5	6	. 7	8	9	10	11	12	13	14
IT	NOT	Mensurando	Analizador	Método	VRL	U-LAB	М-С	U-MC	DE-C	T-C	Zs	VAL	COMP
1		ALT (ALAT/GPT)	Roche Cobas c111	UV without P5P	26.8	U/L	23,95	U/L	1,43	Acumulada	1,99	Satisfactorio	Par
2		AST (ASAT/GOT)	Roche Cobas c111	UV without P5P	46.2	U/L	38,95	U/L	2,26	Acumulada	3,21	No satisfactorio	Par
3		Colesterol HDL	Roche Cobas c111	Direct Enzymatic Colorimetric	80.11	mg/dL	83,59	mg/dL	7,56	Acumulada	-0,46	Satisfactorio	Método
4		Colesterol Total	Roche Cobas c111	Cholesterol oxidase, esterase, peroxidase	245.6	mg/dL	236	mg/dL	7,19	Acumulada	1,34	Satisfactorio	Par
5		Creatinina	Roche Cobas c111	Enzymatic IFCC-IDMS Standardized	1.74	mg/dL	1,73	mg/dL	0,06	Acumulada	0,17	Satisfactorio	Par
6		Glucosa	Roche Cobas c111	Hexokinase	84.40	mg/dL	82,78	mg/dL	2,54	Acumulada	0,64	Satisfactorio	Par
7		Triglicéridos	Roche Cobas c111	Enzymatic, end point	169.8	mg/dL	165,7	mg/dL	4,33	Acumulada	0,95	Satisfactorio	Par

IT: Ítem	NOT: Notificacion	NOT: Notificaciones VRL: Valor reportado por el laboratorio U-LAI			U-LAB: Unidades de laboratorio		U-MC: Unidades Originales de la media		
						de comparación			
M-C: Media del grupo de DE-C	: Desviación estándar del	T-C: Tipo de consenso	Zs: Z-sco	re	VAL: Valoración		COMP: Comparador		
comparación g	rupo de comparación								
					-				

Satisfactorio si su resultado está entre +/- 2 Z-score.	Alarma si su resultado está entre +/- 2 y +/- 3 Z-	No satisfactorio si su resultado es mayor a +/- 3 Z-score.	፟፟፟፟፟፟፟፟	$\boxtimes$	<i>6</i>
	score.		Tardío	Ausente	Revalorado



QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100193
Ronda:	58
Muestra:	4
Código Muestra:	FR1304
Fecha reporte:	2025-04-09
Estado:	Evaluación original

	3. EVALUACIÓN CON VA	LOR	OBTENII	00 COI	N EL MÉTODO TR	AZABLE A MA	TERIAL Y/O	MÉTODO AV	/ALADO POR EL JCT	LM	
1 Ítem	2 Mensurando	3 VRL	4 U-LAB	5 X <sub>pt</sub>	6 U-X <sub>pt</sub>	7 M-REF	8 D%	9 ETmp/APS	10 Límites aceptación Bajo Alto	11 Valoración	
	VRL: Valor repor	tado no	or al laborat	orio		ı	II-Ynt: Unidad	es del valor acer	otado como verdadero		
	U-LAB: Unidades de laborator		or er laborat	I	M-REF:Métod	do de referencia D% Diferencia porcentual %					
				-			•				



**QAP-Q - Química sanguínea** 

Identificación Laboratorio:	100193
Ronda:	58
Muestra:	4
Código Muestra:	FR1304
Fecha reporte:	2025-04-09
Estado:	Evaluación original

#### 4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X<sub>PT</sub> (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

#### ALT (ALAT/GPT)

26.8 U/L Roche Cobas c111

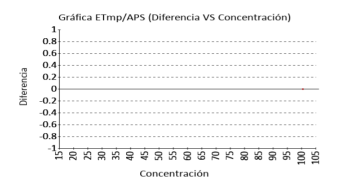
UV without P5P

CLIA 2022

A 15% APS

1	2	3	4		6	7	8
Fuente de comparación	X <sub>pt</sub>	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM <sup>1</sup>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	23,95	1,43	2020	21,09 a 26,81	11,9	1,99	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	24,26	2,12	35	20.03 a 28.5	10,47	1,2	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	24,53	1,52	27	21.48 a 27.58	9,27	1,49	Satisfactorio

(1) RL-MMT-JCTLM: Resultado de laboratorio que trabaja con material y método trazable a los avalados por el JCTLM





#### AST (ASAT/GOT)

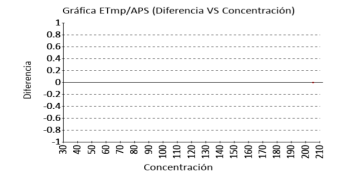
46.2 U/L Roche Cobas c111

UV without P5P

CLIA 1 2022

15% APS

5 Incertidumbre Fuente de comparación X<sub>pt</sub> D.E. n/N Diferencia% Z-score Valoración RL-MMT-JCTLM1 N/A N/A Ν/Δ N/A N/A Ν/Δ N/A Media de comparación internacional 38.95 2.26 1967 34,43 a 43,47 18.61 3.21 No satisfactorio Todos los participantes de QAP3 42,59 3,3 38 35.99 a 49.18 8,49 1,1 Satisfactorio Participantes QAP misma metodología1 41,17 1,98 28 37.2 a 45.13 12,22 2,54 Alarma







QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100193
Ronda:	58
Muestra:	4
Código Muestra:	FR1304
Fecha reporte:	2025-04-09
Estado:	Evaluación original

#### 4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X<sub>PT</sub> (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

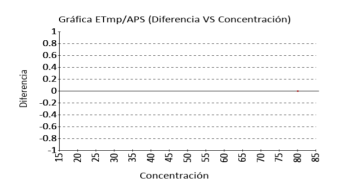
#### **Colesterol HDL**

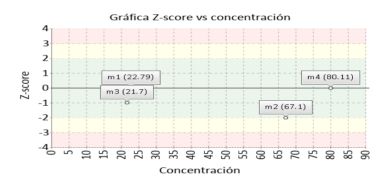
80.11 mg/dL Roche Cobas c111

Direct Enzymatic Colorimetric CLIA 20% APS 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X <sub>pt</sub>	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM <sup>1</sup>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	83,59	7,56	9347	68,47 a 98,71	-4,16	-0,46	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	79,63	3,47	37	72.7 a 86.57	0,6	0,14	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	79,03	2,77	33	73.49 a 84.56	1,37	0,39	Satisfactorio

(1) RL-MMT-JCTLM: Resultado de laboratorio que trabaja con material y método trazable a los avalados por el JCTLM





#### **Colesterol Total**

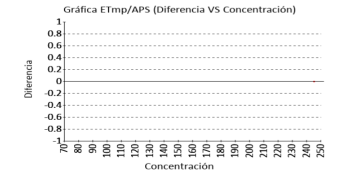
245.6 mg/dL Roche Cobas c111

Cholesterol oxidase,

CLIA 10% APS

esterase, peroxidase 2022

Fuente de comparación D.E. n/N Incertidumbre Diferencia% Z-score Valoración Xpt RL-MMT-JCTLM1 N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A 7,19 Satisfactorio Media de comparación internacional 236 3171 221,62 a 250,38 4.07 1.34 Todos los participantes de QAP3 237,29 6,82 44 223.64 a 250.94 3,5 1,22 Satisfactorio Participantes QAP misma metodología1 237,41 6,85 43 223.7 a 251.12 3,45 1,19 Satisfactorio







QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100193
Ronda:	58
Muestra:	4
Código Muestra:	FR1304
Fecha reporte:	2025-04-09
Estado:	Evaluación original

#### 4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON XPT (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

#### Creatinina

1.74 mg/dL Roche Cobas c111 Enzymatic IFCC-IDMS

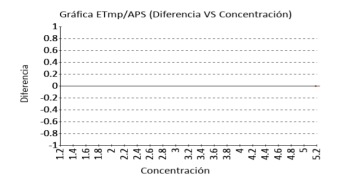
Standardized

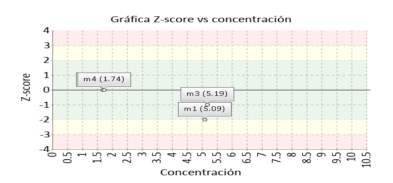
CLIA 10% APS 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X <sub>pt</sub>	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM <sup>1</sup>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	1,73	0,06	2038	1,61 a 1,85	0,58	0,17	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Participantes QAP misma metodología1	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

<sup>\*</sup>El comportamiento de este grupo de datos, no sigue una distribución estadística normal. La evaluación de este grupo se realiza en el anexo 1

(1) RL-MMT-JCTLM: Resultado de laboratorio que trabaja con material y método trazable a los avalados por el JCTLM





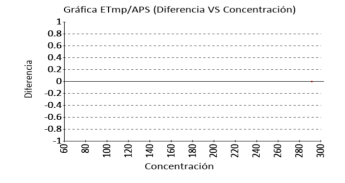
Glucosa

84.40 mg/dL Roche Cobas c111

Hexokinase

CLIA **8% APS** 2022

D.E. Incertidumbre Diferencia% Z-score Valoración Fuente de comparación n/N RL-MMT-JCTLM<sup>3</sup> N/A N/A Ν/Δ N/A N/A N/A N/A Media de comparación internacional 82.78 2.54 4394 77.7 a 87.86 1.96 0.64 Satisfactorio Todos los participantes de QAP3 83,6 3,03 45 77.55 a 89.66 0.95 0,26 Satisfactorio Participantes QAP misma metodología1 83,1 2,63 38 77.84 a 88.37 1,56 0,49 Satisfactorio







**QAP-Q - Química sanguínea** 

Identificación Laboratorio:	100193
Ronda:	58
Muestra:	4
Código Muestra:	FR1304
Fecha reporte:	2025-04-09
Estado:	Evaluación original

#### 4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON XPT (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

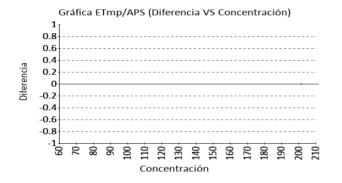
#### **Triglicéridos**

169.8 mg/dL Roche Cobas c111 Enzymation

Enzymatic, end point

CLIA 15% APS 2022

1	2	3	4		6	7	8
Fuente de comparación	X <sub>pt</sub>	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM <sup>1</sup>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	165,7	4,33	2789	157,04 a 174,36	2,47	0,95	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	168,57	7,46	43	153.65 a 183.49	0,73	0,17	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	168,96	6,49	38	155.99 a 181.94	0,49	0,13	Satisfactorio







QAP-Q - Química sanguínea

Identificación	100193
Laboratorio:	
Ronda:	58
Muestra:	4
Código Muestra:	FR1304
Fecha reporte:	2025-04-09
Estado:	Evaluación original

#### 5. INFORME DE TRAZABILIDAD METROLÓGICA

	2	3	4	5	6	7	8
Ítem	Mensurando	Analizador	Metodología declarada por el manufacturador	Metodología de referencia avalada por el JCTLM	Material trazable declarado por el manufacturador	Material de referencia avalado por el JCTLM	Estado de trazabilidad
1	ALT (ALAT/GPT)	Roche Cobas c111	UV without P5P	141	No declarado	134	Trazable por metodología
2	AST (ASAT/GOT)	Roche Cobas c111	UV without P5P	142	No declarado	135	Trazable por metodología
3	Colesterol HDL	Roche Cobas c111	Direct Enzymatic Colorimetric		No declarado	137	No trazable
4	Colesterol Total	Roche Cobas c111	Cholesterol oxidase, esterase, peroxidase		No declarado	139	No trazable
5	Creatinina	Roche Cobas c111	Enzymatic IFCC-IDMS Standardized	143	No declarado		Trazable por metodología
6	Glucosa	Roche Cobas c111	Hexokinase		No declarado	142	No trazable
7	Triglicéridos	Roche Cobas c111	Enzymatic, end point		No declarado		No trazable

Nomenclatura método 141: IFCC 142: IFCC 143: ID/GC/MS

Nomenclatura materiales **134**: ERM-AD454k/IFCC **135**: ERM-AD457/IFCC **137**: LNE CRM Bio 101a - HRM-3008A **139**: LNE CRM Bio 101a - HRM-3008A **142**: LNE CRM Bio 101a - HRM-3007A



QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100193
Ronda:	58
Muestra:	4
Código Muestra:	FR1304
Fecha reporte:	2025-04-09
Estado:	Evaluación original

#### **6. RESUMEN DE RONDA**

Ítem	Mensurando	1	/luestra :	L	N	1uestra 2	2	P	/luestra :	3	r	Muestra 4	ı	N	luestra !	5	N	luestra 6	j.
		Dif% con RL-MMT- JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP															
1	ALT (ALAT/GPT)	N/A	-0,29	0,45	N/A	-1,01	N/A	N/A	0,17	0,72	N/A	1,99	1,2					-	
2	AST (ASAT/GOT)	N/A	-0,14	-0,27	N/A	-0,51	-1,12	N/A	0,03	N/A	N/A	3,21	1,1						
3	Colesterol HDL	N/A	-0,94	0.83	N/A	-2,18	-3,56	N/A	-1,3	N/A	N/A	-0,46	0,14						
4	Colesterol Total	N/A	-0,62	-0,12	N/A	-1,08	-1,43	N/A	-0,72	N/A	N/A	1,34	1,22						
5	Creatinina	N/A	-2,1	-0,87	N/A	-0,67	1,09	N/A	-1,38	N/A	N/A	0,17	N/A						
6	Glucosa	N/A	-0,16	0,59	N/A	-0,7	-1,08	N/A	0,45	N/A	N/A	0,64	0,26						
7	Triglicéridos	N/A	-0,27	0.35	N/A	8,27	5,03	N/A	0,1	0,67	N/A	0,95	0,17						
No	otificaciones	2	0 🗵 0 🖋	0	2 (	0 🗵 0 🥒	0	2	0 🗵 0 🖋	0	2	0 🗵 0 🖋	0	2	0 🗵 0 🖋	, 0	2	0 🗵 0 🖋	0
			0 0 p												0 _ 0 5			0 0 #	_

X <sub>pt</sub> - La diferencia porcentual es inferior o	X <sub>pt</sub> - La diferencia porcentual es superior al	<b>Satisfactorio</b> si su resultado está	<b>Alarma</b> si su resultado está	<b>No satisfactorio</b> si su resultado es	N/A No aplica	2	X	de la constantina della consta
igual al error total máximo permisible.	error total máximo permisible.	entre +/- 2 Z-score.	entre +/- 2 y +/- 3 Z- score.	mayor a +/- 3 Z-score.		Tardío	Ausente	Revalorado



QAP-Q - Química sanguínea

Identificación	100193
Laboratorio:	
Ronda:	58
Muestra:	4
Código Muestra:	FR1304
Fecha reporte:	2025-04-09
Estado:	Evaluación original

#### 7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

#### 7.1. DESEMPEÑO PARA LAS 4 MUESTRAS



Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:
	i eciia.

-- Final de reporte --

Aprobado por: CoordinadorQAP Programas QAP

> Coordinador QAP: María Paula Mora Gamboa Contacto: 3174399931 Correo: maria.mora@quik.com.co



#### Anexo 1: Evaluación de analitos que no siguen una distribución normal

Con el fin de fortalecer la validez y solidez metodológica del reporte estadístico del Programa QAP, y en cumplimiento con los requisitos establecidos en la norma ISO 13528:2022 (numerales 5.3 y 6.5), se llevó a cabo un análisis estadístico para evaluar la distribución de los resultados reportados por los laboratorios participantes en los mensurandos listados en la siguiente tabla.

Los resultados de dicho análisis revelaron que los datos obtenidos no cumplen con los supuestos de normalidad requeridos. Por lo tanto, y siguiendo las recomendaciones establecidas en la norma mencionada, se optó por implementar el estadístico Z Robusto (Z\*) como alternativa metodológica, reemplazando así al tradicional Z Score en la evaluación del desempeño de los laboratorios participantes.

$$Z^* = \frac{u - Mediana}{IQR / 1.349}$$

IT	Mensurando	Resultado reportado	Mediana IQR		Z*	Valoración	
1	Creatinina	1,74	1,69	0,09	0,749	Satisfactorio	

Final del informe